même partielle est soumise



AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°08 du 27 mai 2005 - 2 pages

ARTICHAUT

raisonnée

PUCERONS -**MILDIOU**

COTES D'ARMOR

Globalement, les populations de pucerons verts sont toujours à un niveau très faible, voire absentes des parcelles suivies.

Le parasitisme reste actif lorsque quelques pucerons subsistent. Côté prédateurs, les coccinelles sont observées en grand nombre dans les parcelles, avec également la présence de quelques œufs de chrysopes.

Dans certaines parcelles, le mildiou se cantonne sur feuilles âgées avec peu de fructifi-

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment, compte tenu des très faibles populations de pucerons et de la faune auxiliaire présente.

Concernant le mildiou, la situation n'est pas inquiétante quant à la récolte des capitules.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours à des niveaux très faibles lorsqu'ils sont

De nouveaux petits foyers locaux de pucerons noirs font leur apparition, mais de manière encore sporadique pour le moment.

Le parasitisme reste actif lorsque quelques pucerons verts subsistent. Les coccinelles sont toujours observées en grand nombre dans les parcelles. Côté mildiou, la maladie semble progresser un peu, mais n'est encore observée que sur le feuillage.

Compte tenu des très faibles populations de pucerons verts et de la présence de la faune auxiliaire, aucune intervention n'est nécessaire pour le moment.

Concernant les pucerons noirs, n'intervenez qu'en cas d'un foyer persistant et important, en localisé avec un produit respectant les auxiliaires présents et le délai avant récolte.

Concernant le mildiou, la situation n'est pas inquiétante quant à la récolte des capi-

POMME DE TERRE PRIMEUR MILDIOU

COTES D'ARMOR

La plupart des parcelles débâchées sont désormais récoltées ou en cours de récolte.

La situation est maintenant préoccupante pour les parcelles cultivées sans bâche et qui atteignent, pour les plus avancées, le stade croissance stabilisée. Dans la plupart de ces parcelles, on trouve des symptômes de mildiou, allant de quelques folioles à plusieurs feuilles et tiges éparses. Des fructifications sont bien présentes avec l'apparition de nouvelles taches.

De rares parcelles sont indemnes.

Il n'a pas de foyer constitué dans les parcelles suivies pour le moment.

Les modèles épidémiologiques montrent des risques de contaminations toujours importants.

Les conditions orageuses prévues pourraient amplifier cette situation (développement de

Une protection des tubercules doit être faite en fin de cycle.

Indice de sporulation : 10 sur 10 (risques importants).

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers iours): 5.5 mm.

Maintenir une protection avec un pénétrant, en particulier sur les parcelles ayant des symptômes. Pour les parcelles plus proche de la récolte, utiliser un contact résistant au lessivage protégeant les tubercules. Attention au délai avant récolte des produits employés.



Prochain bulletin: 03 juin 2005



Artichaut

Populations de pucerons verts globalement très faibles. Quelques pucerons noirs par endroits. Mildiou sur feuillage.

Pomme de terre primeur

Mildiou en progression selon les départements. Maintenir une protection fongicide, surtout pour préserver les tubercules.

Chou

Activité des mouches globalement faible, moins flagrant dans les Côtes d'Armor.

Bni

1/2

DRAF Bretagne Service Régional de la

Protection des Végétaux

35700 RENNES

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

ILLE ET VILAINE

Les dernières parcelles suivies sont au stade sénescence et les symptômes ne s'étendent pas. Il n'y a pas de nouvelles taches mais de légères fructifications sont encore présentes par endroit.

Les modèles épidémiologiques indiquent que les risques de contaminations sont toujours élevés, et les conditions pluvieuses actuelles sont profitables à la maladie.

Pour toutes les parcelles, utilisez un produit non lessivable pour la protection de la culture en prévision du broyage ou du défanage dès que les conditions de traitement peuvent le permettre et en gardant une cadence 7 jours.

Respectez le délai avant récolte.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - PUCERONS

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR

Les populations de mouches du chou ont augmenté par rapport à la semaine dernière. La moyenne des pontes est de 6,5 œufs par pied. Le seuil de nuisibilité étant presque atteint, nous vous conseillons de bien surveiller l'évolution des populations dans votre secteur et de réaliser un traitement préventif sur les plantations qui ne sont pas protégées contre la mouche du chou si ce seuil est dépassé.

FINISTERE

L'activité des mouches du chou a sporadiquement augmenté cette semaine, mais reste encore très faible. La moyenne de ponte est de 1,1 œuf par pied.

Cependant, une présence un peu plus accrue d'adultes a été notée. Concernant les autres ravageurs, quelques pucerons cendrés, des chenilles de teigne et de noctuelle ont été observés dans quelques parcelles.

Les pontes de mouches du chou étant sous le seuil de nuisibilité, il n'est pas nécessaire de traiter. Cependant, nous vous conseillons de surveiller l'apparition de nouvelles pontes ainsi que l'évolution des autres ravageurs.

ILLE ET VILAINE

Globalement, l'activité des mouches du chou reste stable et très faible sur l'ensemble du département. La moyenne de ponte est de 1,3 œuf/pied.

Concernant les autres ravageurs, quelques pucerons cendrés et des œufs de piérides ont été observés ici ou là.

Le seuil de nuisibilité n'étant pas atteint, aucune intervention n'est nécessaire. Nous vous conseillons cependant de surveiller l'apparition de nouvelles pontes.

Aucun traitement n'est à prévoir concernant les autres ravageurs.

